

MW迈威蓄电池MW65-12 12V65AH参数详情

| | |
|------|--|
| 产品名称 | MW迈威蓄电池MW65-12 12V65AH参数详情 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司业务 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:MW迈威蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号 |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

MW迈威蓄电池MW65-12 12V65AH参数详情

MW迈威蓄电池MW65-12 12V65AH参数详情

产品特点

- 1、自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓！

应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；

电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。使用说明

1、蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用

只不过，依照原先CPU+GPU的产品阵列，并不能够允许AMD一边防备英伟达、一边赶上英特尔，这时候，它就需要通过其他手段来为自己添砖加瓦。这一点上，收购赛灵思就是重要举措之一。左右夹击下，英特尔遭难？针对“AMD收购赛灵思”一事，不管是AMD自己透露出的信息，亦或是外人眼中所看到的，都认为这是在“挑战”英特尔的地位，尤其是数据中心处理器市场。事实也的确如此，这把由英特尔与AMD点燃的战火，终于从PC和笔记本市场烧到了数据中心市场。就目前而言，在数据中心处理器市场，英特尔虽然仍旧是一家独大，但是也面临着两股威胁，分别来自AMD和英伟达。这里有一个有趣的点，前面也说道，AMD此次收购的赛灵思是MW迈威蓄电池MW65-12 12V65AH参数详情FPGA赛道中的领头羊之一，另一个则是Altera，该公司已经于2015年被英特尔以167亿美元拿下，后者希望借此将FPGA整合到自己的数据处理器中，以继续维持优势和高利润。